Index of Ci	laims

Application/Control No.

10/751,127 Examiner

Tianjie Chen

Applicant(s)/Patent under Reexamination

WANG ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Ι				Date					1	Cla	im					Date		
					- 	<u> </u>	Ť													Γ
Final	Original	8/10/06										Final	Original							
	1	R											51							Γ
	2	R											52							Γ
	3	R											53							Γ
	4												54							
	5												55							L
	6												56							
	7												57							L
	8									L			58				<u> </u>		L.	L
	9												59							L
	10												60							L
	11												61			L	L_			L
	12												62							L
	13												63							
	14												64							L
	15									_			65							L
	16					_							66			L				L
	17												67						L	L
	18												68						L	L
	19						<u> </u>						69							
	20			L									70	<u>_</u>	_	L			_	L
	21												71	L		_			_	L
	22			L		L							72							L
	23												73	$oxed{oxed}$					L	L
	24											Ĺ	74	L						L
	25							L		_			75			L	L			L
	26				L				L	L			76			_			L.	L
	27						_		L	L			77	L				L		L
	28	L.				_							78	L				L.	_	L
	29	<u> </u>	L							<u>L</u>	l		79				_	L.	_	L
	30	_	<u> </u>			<u> </u>	_						80				_	L	_	L
	31	Ш	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L		_		L	_			81	_					_	Ļ
	32	_	L.	_	_	_		_					82						L	Ļ
	33	ļ	_	L			L	ļ	L				83	_	_	_	L	_	_	L
	34	ļ	_	L	_	L			_	<u> </u>]		84			╙	_		<u> </u>	Ļ
	35	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u>L</u>	L	L		_	L_	_	1	<u> </u>	85			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ļ
L	36	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	L.			ـــــ	<u> </u>	1	L	86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	<u> </u>	_	1
<u></u>	37	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	\vdash	1	<u> </u>	87	<u> </u>		<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	1
<u> </u>	38	₩	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	! —	 	!	—	Ь	1		88			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\downarrow
	39	ــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	—			<u> </u>	89	 		<u> </u>	<u> </u>		ļ	L
<u> </u>	40	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢		_	_	_	_	1	<u> </u>	90	<u> </u>	L	 	├_	├_	<u> </u>	\downarrow
<u></u>	41	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ļ _	<u> </u>	L	Ь-	1	Ь—	91	<u> </u>	L_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	ऻ_	L
<u></u>	42	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢-	<u> </u>	₩	 	<u> </u>			92		<u> </u>	<u> </u>	Ļ	<u> </u>	\vdash	L
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	1	!	<u> </u>	_		<u> </u>	93		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
<u></u>	44	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l	Ļ	94	_	L	<u> </u>	<u> </u>	⊢ –	-	╀
<u> </u>	45	<u> </u>	_	L	├_	<u> </u>	—	\vdash	<u> </u>	⊢	l	<u> </u>	95	 		├_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L
<u></u>	46	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			96	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
<u> </u>	47	 	<u> </u>	ļ	├-	 	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>			97	ļ	ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	├	╀
<u> </u>	48	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	<u> </u>	⊢ –	ļ	1	<u> </u>	98	$\vdash \vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L
<u> </u>	49	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	├_	⊢	⊢	⊢ –	 	1		99	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ь—	<u> </u>	 	L
L	50		L_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	l	J		100			<u> </u>	<u> </u>			L

Cla	im					Date			_	
Cle		_			_	Jak	, –	_		_
Final	Original									
	51 52									
	52									
	53									
	54									
	54 55									
	56									
	57									
	58									
	59									
	60					L	L			
	61			L						
	62			_		L_	L			
	63			L.						
	64		<u> </u>							
	65									
	66			L.	_		Ш			
	67								_	
	68			<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	<u>_</u>			
	69		_	_						
	70	_	Ш	_						L
<u></u>	71 72	_		_	L				L	L
	72					_				
	73						L		<u> </u>	
	74 75			_		_			_	
	75		_	_		L_	_	_		L
	76			_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	
<u> </u>	77 78	_	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	
	78		<u> </u>			<u> </u>	_		_	
	79		\vdash			<u> </u>	<u> </u>	_		_
	80		<u> </u>		_	<u> </u>		_		L
ļ	81		_	_		_	_		_	L
	82 83	\vdash	<u> </u>	ļ		<u> </u>	\vdash	! —	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	83		<u> </u>	├—	├-	<u> </u>	├—	<u> </u>	-	<u> </u>
	84	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	-	├-		-	\vdash
-	85		├	⊢	⊢	├	├-		<u> </u>	⊢
-	86	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	-	-
-	87	\vdash	\vdash	├-	├	├	\vdash	-	<u> </u>	\vdash
\vdash	88 89	\vdash	\vdash	\vdash	├	 	├-	\vdash		\vdash
<u> </u>	90		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash	-
	91		\vdash	-	\vdash	-	-	-		-
-	92	-	├	ļ	├	-	-	- -	-	-
-	92	-		-	 		\vdash	\vdash		⊢
-	94		\vdash	├─	⊢		├	Ι—	├—	
-	95	-	\vdash		-	├-	├	-	├-	⊢
-	96	 -		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	⊢
-	97	-		\vdash	├	\vdash	├─		<u> </u>	-
-	98		\vdash	├		├-			<u> </u>	-
-	99	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-
\vdash	100		-		\vdash	\vdash		 	 	-

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date										
101											П	
101	a	ina									l	
101	Ë	rig									l	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		0										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		101							т		\dashv	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102	_	_								
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103				_						
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	Т							
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107									ヿ	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108									ヿ゙	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\Box		Г						\Box	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113						Г				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			Г		Г				\Box	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	Г									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118							Г			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123						Γ				
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124						Π				
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128				Ĺ						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129							ļ			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134				L						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135	L		匚	L	匚					
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136										
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				L	匚	匚			Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138									Ш	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	L	<u></u>	_	L	<u> </u>		L		Ш	
142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		Ш	
143 144 145 146 147 148 149						ļ		<u> </u>			Ш	
144 145 146 147 148 149 149			L.	L_	L	L_	L_					
145 146 147 148 149 149			L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
146 147 148 149				_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш	
147 148 149			L	L	L	L	_		匚		Ш	
148 149			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	Ш	
149				L		<u> </u>		_		L.		
			L			L		L	oxdot		Ш	
150						L	L					
		150	<u> </u>		L	<u></u>						